

# WILSON Jauge d'étui - Jauge de douille 6MM DASHER

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

L'utilisation la plus importante d'un gage de cartouche est de configurer des dies de redimensionnement à pleine longueur de type presse 7/8"-14. Une erreur courante lors du rechargement est de surdimensionner votre laiton. L'espace de tête des étuis tirés peut être mesuré rapidement et avec précision à l'aide de cet outil et d'un pied à coulisse. Style Régulier : Ce gage en une seule pièce vérifie la longueur totale pour indiquer un besoin de découpe et le point de référence pour la longueur de tête afin d'assurer un espace de tête correct et éviter le surdimensionnement. Style Ajustable : Pour les cartouches à ceinture. Bien que la ceinture fournisse un soutien pour un espace de tête correct, la durée de vie de l'étui sera considérablement réduite à moins que le redimensionnement soit maintenu à un minimum au niveau de l'épaule. DES GAGES DE CAS SPÉCIAUX SONT DISPONIBLES---MESUREZ UNIQUEMENT LA LONGUEUR DE L'ÉTUI



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de douille 6MM DASHER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003847
- N° fabr.: CG-6DAS
- Cartouche: 6 mm Dasher
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 84mm
- UPC: 857949005821

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER. Cet outil est conçu pour vous aider à mesurer avec précision la longueur de vos étuis de cartouches, garantissant ainsi un rechargement de qualité. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour éviter tout accident et garantir une utilisation optimale.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le gage dans un environnement sûr et propre.
- Ne laissez jamais le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez le gage avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages.
- Ne modifiez pas le gage, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Portez des lunettes de sécurité si vous utilisez des outils supplémentaires lors du rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le gage est bien calibré avant de l'utiliser.
- Ne forcez pas le gage dans un étui; cela pourrait endommager l'outil ou l'étui.
- Utilisez le gage uniquement pour les cartouches spécifiées (6 mm Dasher).
- Ne laissez pas le gage à la lumière directe du soleil ou dans des environnements humides.
- Si vous ressentez une résistance anormale lors de la mesure, arrêtez immédiatement et vérifiez l'outil et l'étui.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Calibrage du Gage :

- Avant la première utilisation, vérifiez le calibrage du gage à l'aide d'un pied à coulisse.

### 2. Mesure de l'Étui :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Notez la longueur de tête pour assurer un espace de tête correct.

### 3. Utilisation du Gage Ajustable :

- Si vous utilisez le gage ajustable pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que les réglages sont corrects pour éviter le surdimensionnement.

### 4. Entretien :

- Après chaque utilisation, nettoyez le gage avec un chiffon doux pour enlever les résidus de laiton.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales sur le recyclage des outils en métal.

- Si le gage est endommagé au point de ne plus être utilisable, contactez votre point de vente pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre revendeur ou le site Web du fabricant pour les informations de contact appropriées.

Merci de respecter ces instructions pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)